

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Petite et étroite, la série HA peut être utilisée partout où l'espace est limité.

Le niveau de raccordement du conducteur est conçu pour les raccordements à vis. Tous les éléments de raccordement vissés sont équipés d'une protection des fils (à l'exception de la taille 1).

Informations générales de commande

Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 250 V, 16 A, Nombre de pôles: 16, Raccordement vissé, Taille de construction: 5
Référence	<u>1651020000</u>
Туре	HDC HA 16 FS 33-48
GTIN (EAN)	4008190299644
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Α	gı	'éı	m	e	nt	ts

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	73 mm	Profondeur (pouces)	2.874 inch
Hauteur	31.1 mm	Hauteur (pouces)	1.2244 inch
Largeur	23 mm	Largeur (pouces)	0.9055 inch
Poids net	62.48 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption	
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobuta	ane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83	a2
Résistance aux agents chimiques	Substance	Acétone
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Ammoniac, aqueuse
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
	Substance	Essence
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Benzène
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Carburant diesel
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
	Substance	Acide acétique, concentré
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Hydroxyde de potassium
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
	Substance	Méthanol
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
	Substance	Huile moteur
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
	Substance	Soude, diluée
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Hydrochlorofluorocarbures
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
	Substance	Utilisation en extérieur
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition

Classifications

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-05
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-05

Date de création 01.11.2025 10:46:38 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ECLASS 11.0	27-44-02-05	ECLASS 12.0	27-44-02-05
ECLASS 13.0	27-44-02-05	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	16
Cycles d'enfichage Ag	≥500
Type de raccordement	Raccordement vissé
Taille de construction	5
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Résistance de passage	≤2 mΩ
Couleur	beige
Résistance d'isolation	1010 Ω
Matériau isolant	PC renforcé fibre de verre (listé UL et qualifié ferroviaire)
Groupe de matériaux isolants	Illa
Section de raccordement du conducte	ur 2.5 mm ²
Surface	Argent passivé
Couple de serrage max. contact princi	pal0.55 Nm
Туре	Femelle
Degré de pollution	3
Matériau de base	Alliage de cuivre
Couple de serrage min. contact princip	pal 0.5 Nm
Série	HA
Tension nominale (DIN EN 61984)	250 V
RTension nominale selon UL/CSA	600 V AC/DC
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	4 kV
Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A
Courant nominal (UR)	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 12
	Courant nominal 20 A
	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 14
	Courant nominal 15 A
	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 16
	Courant nominal 10 A
	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 18
	Courant nominal 7 A
	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 20
	Courant nominal 5 A
Courant nominal (cUR)	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 12
	Courant nominal 18.7 A
	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 14
	Courant nominal 14.5 A
	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 16
	Courant nominal 10.5 A
	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 18
	Courant nominal 10 A
	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 20
	Courant nominal 7.5 A
Sans halogène	true
Faible dégagement de fumée selon DI EN 45545-2	N Oui
BG	5

Dimensions

Largeur	23 mm	Longueur support	73 mm
Hauteur femelle	31.1 mm		

Date de création 01.11.2025 10:46:38 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement PE

e de serrage, max., raccordement 1.5 Nm fixation M 4
fixation M 4
on de raccordement du conducteur AWG 20 nin.

Version			
Cote de lame fendue (raccordement vissé)	SD 0,6 x 3,5	Section de raccordement du co AWG, max.	onducteur,AWG 14
Longueur de dénudage, raccordement nominal	9 mm	Type de raccordement	Raccordement vissé
Taille de construction	5	Résistance de passage	≤2 mΩ
Vis de serrage	M 3	Dimension de la lame	Gr. PHO
Section de raccordement du conducte AWG, min.	ur,AWG 20	Section de raccordement du co max.	onducteur, 2.5 mm²
Section de raccordement du conducte min.	ur,0.5 mm²	Section de raccordement du co souple avec embout DIN 4622	•
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, mi	•	Section de raccordement du co souple, max.	onducteur, 2.5 mm²
Section de raccordement du conducter souple, min.	ur,0.5 mm²	Section de raccordement du co max.	onducteur, 2.5 mm²
Section de raccordement du conducte min.	ur,0.5 mm²	Surface	Argent passivé
Couple de serrage max. contact princip	oal0.55 Nm	Matériau de base	Alliage de cuivre
Couple de serrage min. contact princip	al 0.5 Nm	BG	5

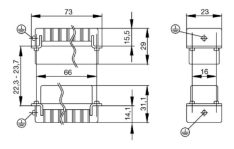


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis droit



Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Туре	SDIS 0.6X3.5X100	Version
Référence	9008390000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056354	
Qté.	1 ST	
Туре	SDS 0.6X3.5X100	Version
Référence	9008330000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056286	
Qté.	1 ST	
Туре	SDIS 0.8X4.0X100	Version
Type Référence	SDIS 0.8X4.0X100 9008400000	Version Tournevis, Tournevis
Référence	9008400000	
Référence GTIN (EAN)	9008400000 4032248056361	
Référence GTIN (EAN) Qté.	9008400000 4032248056361 1 ST	Tournevis, Tournevis
Référence GTIN (EAN) Oté. Type	9008400000 4032248056361 1 ST SDS 0.8X4.0X100	Tournevis, Tournevis Version

Tournevis cruciforme, type Phillips



Tournevis cruciforme isolé VDE, type Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH, poignée SoftFinishf

Informations générales de commande

Туре	SDIK PHO	Version
Référence	9008560000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056552	
Qté.	1 ST	
Туре	SDK PHO	Version
Type Référence	SDK PH0 9008470000	Version Tournevis, Tournevis

Date de création 01.11.2025 10:46:38 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	SDIK PH1	Version
Référence	9008570000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056569	
Qté.	1 ST	
Туре	SDK PH1	Version
Type Référence	SDK PH1 9008480000	Version Tournevis, Tournevis

DSTV



Nous proposons différents accessoires pour nos inserts. Ainsi que des codages pour les inserts.

Informations générales de commande

Туре	DSTV COBU5	Version
Référence	<u>1471500000</u>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Élément de codage
GTIN (EAN)	4008190178543	
Qté.	100 ST	
Туре	DSTV COST4	Version
Type Référence	DSTV COST4 1471300000	Version Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage
Référence	1471300000	